IMAGE RECOGNITION DEVICE AND METHOD

Publication number: JP2001307096 (A)

Publication date: 2001-11-02

Inventor(s): MASUMOTO DAIKI; SASHITA NAOKI; KITAGAWA

HIRONORI; OSADA SHIGEMI + Applicant(s):

FUJITSU LTD +

Classifications

- international:

A61B5/117; G01B11/24; G06K9/00; G06K9/46; G06K9/64; G06T7/00; A61B5/117; G01B11/24; G06K9/00; G06K9/46;

G06K9/64; G06T7/00; (IPC1-7); A61B5/117; G01B11/24; G06T7/00

- European: G06K9/00F2L; G06K9/46L; G06K9/64A2D2A

Application number: JP20000123604 20000425

Priority number(s): JP20000123604 20000425

Abstract of JP 2001307096 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image recognition device and method capable of accurately performing collation with a registered object model without depending on the photographing condition or the like of an input image at the time of image recognition. SOLUTION: Change in the way the object looks due to the fluctuation of a photographing environment is estimated, modeling is performed and an obtained object model is registered in a database beforehand. Also, the image information of the object to be a recognition object is inputted, the object model registered beforehand and the inputted image information are collated, similarity to the registered object model is allocated and the kind of the object to be the recognition object judged as being most similar in the allocated object models is outputted The plural pieces of the image information for which photographing is performed by changing the relative position and posture of the object are inputted, the change of the way the object looks due to the fluctuation of the photographing environment which can occur in the future is estimated on the bases of the inputted plural pieces of the image information and modeling is performed.

(# tr AUTOMOBIA ALTER. (N

Also published as:

US6888955 (B2)

TUS2001038714 (A1)

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

AMPRICA LLA

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-307096 (P2001-307096A)

最終質に続く

(43)公開日 平成13年11月2日(2001.11.2)

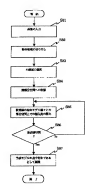
(51) Int.Cl.7	織別記号	FΙ			テーマコート (参考)
G 0 6 T 7/00	300	G06T 7	7/00	300	E 2F065
	5 1 0			5101	B 4C038
A 6 1 B 5/11	7	A61B 5	5/10	3 2 0 4	A 5 B 0 4 3
G 0 1 B 11/24		G 0 1 B 11	/24		A 51.096
				K	
		審查請求	未請求	請求項の数 8	OL (全 13 頁)
(21)出顯番号	特臘2000-123604(P2000-123604)	(71)出職人	000005223		
			富上通株式会社		
(22) 出轍日	平成12年4月25日(2000.4.25)		神奈川界	川崎市中原区	上小田中4丁月1番
			1号		
		(72)発明者	增本 人	nin nin	
			神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番		
			1号 2	土面株式会社	Y
		(72)発明者	指田 直	(教	
			神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 100095555		
		(74)代理人			
			弁理士	池内 寛幸	

(54) 【発明の名称】 両像認識装置及び方法

(57) 【要約】

【課題】 画像認識時における人力画像の撮影条件等に 依存せずに、登録されている物体モデルとの照合を精度 良く行うことができる画像認識装置及び方法を提供す る。

【解決手段】 攝影環境の変動による物体の以え方の変化を推定してモデルし、得られた物体モデルを事前にデータベースへ登録しており、事前に登録されている物体モデルと人力された画像情報を照合して、登録されている物体モデルの中で競も類似していると判断された試験対象となる物体の開助を出力し、物体の相対的な位置及び変勢を変化させて観點した複数の画像情報を入力し、入力された複数の画像情報に基づいて将来起こりうる撮影環境変動による物体の見力の変化を推定してモデル化する。



【請求項1】 撮影環境の変動による物体の見え方の変化を推定してモデル化する物体モデル化実行部と、

前記物体モデル化実行部において得られた物体モデルを 事前にデータベースへ登録しておく物体モデル登録部と を有し、

認識対象となる物体の画像情報を入力する画像情報入力 部と

前記物体モデル登録部において事前に登録されている前 記物体モデルと人力された前記画像情報を照合して、登 10 該されている前記物体モデルとの類似度を割り当てる類 似度判断部と、

割り当てられた前記物体モデルの中で最も類似している と判断された前記認識対象となる物体の種別を出力する 物体認識部とを含み、

前記物体モデル化実行部において、固定された前記画像 情報人力部に対する前記物体の相対的な位置及び姿勢を 変化させて提紧した複数の前記画像情報を入力し、前記 人力された複数の前記画像情報に基づいて将来起こりう る撮影環境変動による前記物体の見え方の変化を推定し 20 てモデルやすることを装ೆ物でよる画像設施器が

【請求項2】 前記認識対象となる物体の表面特性としてランバーシャン反射モデルを仮定する請求項1記載の 画像認識装置。

【請求項3】 前記画像情報入力部において、画像から 前記認識対象となる物体が存在する部分を切り出し、切 り出された部分画像を用いて前記認識対象となる物体の モデル化を行う語求項「記載の画像認識装置。

【請求項4】 前記画像情報人力部において、画像から 前記認識計象となる物体中の特徴的な小領域を選択し、 進択された前記小領域に含まれる情報と前記小領域の配 置情報に基づいて前記認識対象となる物体のモデル化を 行う請求項 記載の画像逐識表選。

【請求項5】 入力された前記画像情報に基づいて、前 記物体の姿勢変化による見え方の変動と照明条件の変化 による見え方の変動とを分離してモデル化を行う請求項 1から4のいずれか一項に記載の画像認識装置。

【請求項6】 前記物体モデル化実行部において、入力 された前記酬條情報に基づいて、前記物体の姿勢変化に よる見え方の変動と照明条件の変化による見え方の変動 40 を分離せずにモデル化を行う請求項1から4のいずれ か…項に記載の画像認識検覧

【請求項7】 撮影環境の変動による物体の見え方の変 化を推定してモデル化する工程と、

得られた物体モデルを事前にデータベースへ登録してお く工程とを有し、

認識対象となる物体の画像指製を入力する工程と、 事前に登録されている前記物体モデルと入力された前記 両像情製を照合して、登録されている前記物体モデルと の類似度を割り当てる工程と、 2 割り当てられた前記物体モデルの中で最も類似している と判断された前記認識対象となる物体の種別を出力する 丁程とを含み。

前記物体の相対的な位置及び姿勢を変化させて撮影した 複数の前記軸條情報を入力し、前記入力された複数の前 記画條情報に基づいて将来起こりうる撮影環境変動によ 奇前記物体の見え方の変化を推定してモデル化すること を特徴とする画像認識方法。

【請求項8】 撮影環境の変動による物体の見え方の変化を推定してモデル化するステップと、

得られた物体モデルを事前にデータベースへ登録してお くステップとを有し、

認識対象となる物体の画像指板を入力するステップと、 事前に登録されている前記物体モデルと入力された前記 画像情報を照合して、登録されている前記物体モデルと の類似度を割り当てるステップと、

割り当てられた前記物体モデルの中で最も類似している と判断された前記認識対象となる物体の種別を出力する ステップとを含み、

前記物体の相似的な信息及び姿勢を変化させて報等した 復数の前記画像情報を入力し、前記人力された複数の前 記画像情報に基づいて将来起とりうる撮影環境登動によ る前記物体の見え方の変化を推定してモデル化すること を特徴とするコンピュータに実行させるプログラムを記 載したコンピュータは実行させるプログラムを記 載したコンピュータ読み取り可能を起録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 木発明は、物体の画像情報を 変換した物体モデルをデータベースに蓄積し、画像認識 時にデータベースを照会して物体を認識する画像認識装 器に関する。

[0002]

【従来の技術】インターネット等に代表されるコンピュータネットワークの進度に伴い、誰でも容易に様々な情報へアクセスすることができるようになった反面。アクセスしているのが本人であるかどうか確認する技術、すなわち認証技術の重要性が高まっている。 赤条片を本人と誤らない、あるい様本人を清晰者として貸却する確率を給り根にする必要があるからである。

【0003】かかる技術分野で最近注目されている技術 の一つが、顔の画像による認証技術である。頼は指紋や 声紋と同様、本人に同行のものだからであり、画像処理 技術の進展によって満別判断の基準として用いる対象と なりるみからである。

【0004】 顔向像を認証単期の基準とする方法については、従来から種々の方法が開示されている。例えば、特額平11-110020号においては、人力順像から 撮影環境の状態を示す環境バラメータと対象物の状態を すり象状態がラメータ量とを推定し、その値を用い 50 て、人力順像の撮影の嫌及び身象の実態が登録庫像の 50 て、人工機の機器の機能の対象的の実態が登録庫像の 撮影環境及び対象物の状態に一致するように補正した 「照合用画像」を用いて認識を行う技術が開示されてい 3.

【0005】以下、開示されている環境パラメータ及び 対象状態パラメータを用いた当該画像認識処理について 図1から図4を参照しながら説明する。まず図1は、当 該画像認識処理のデータベースへの登録フェーズにおけ る処理の流れを示す。

【0006】図1において、まず登録対象となる画像を 入力する (ステップS11)。ここでの画像入力は、正 10 面から撮影した顔画像1枚で良いが、認識精度を高める ためには、正面画像の他に、様々な方向から撮影した顔 画像を用意することが望ましい。

【0007】次に、入力した画像から、顔領域を切り出 して (ステップS12)、顔領域の画像を得る (ステッ プS 13)。すなわち、図2に示すように、登録対象と なる画像上で顔領域を矩形領域で切り出す。

【0008】そして、得られた顔領域画像を各ピクセル を要素に持つN次元ベクトルとみなし、そのベクトルを n次元 (n≦N) の部分空間に射影し (ステップS1 4) 、その射影点をPと表す。図2では、「sashi da | の1点に射影されている。

【0009】さらに、撮影環境の状態を示す環境パラメ ータ値e、対象物の状態を表す対象状態パラメータ値s を推定し、その値と射影点Pとをペアにしてデータベー スに登録する(ステップS15)。ここで、画像から撮 影環境の状態を示す環境パラメータ値e、対象物の状態 を表す対象状態パラメータ値 s を推定する一般性のある 方法は開示されていない。

【0010】次に、図3は当該画像認識処理における認 30 識フェーズにおける処理の流れを示している。 図3にお いて、画像の入力から顧領域画像の切り出しまで(ステ ップS31~ステップS33)は、図1に示した登録フ ェーズの場合(ステップS11~ステップS13)と同 様になる。

【0011】 したがって、部分空間への射影は、図4に 示すように「sashida」の1点に射影される。 【0012】一方、入力画像から撮影環境の状態を示す 環境パラメータ値eと対象物の状態を表す対象状態パラ メータ値 s を推定する。次に、あらかじめ登録されてい 40 った。 る登録画像の環境パラメータ値eと対象状態パラメータ 値sと一致するように、人力画像から推定したパラメー タ値を調整する。この調整によって、入力画像の撮影環 造みび対象物の状態が、登録画像の撮影環境及び対象物 の状態に一致するような照合用画像を生成する。この照 合用画像を部分空間に射影して点Qを得る(ステップS 34) .

【0013】そうすることで、登録画像と照合用画像と は、照明等の撮影環境、対象物の位置や姿勢等の状態に ータ値を調整して、人力画像の撮影環境及び対象物の状 能が、登録画像の撮影環境及び対象物の状態に一致する ような照合用画像を生成する一般性のある方法は開示さ れていない。

【0014】次に、登録されているPとOの部分空間上 での距離を計算する (ステップ S 3 5) 。 登録画像すべ てについて、同様にして当該空間的距離を算出して、最 近接点P. を探す (ステップS36)。

【0015】最後に、最近接点P。に該当する登録画像 を入力画像に対応するものとして認識することになる (ステップS37)。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述したよう な方法では、(1)画像から撮影環境の状態を示す環境 パラメータ値、対象物の状態を表す対象状態パラメータ 値を推定すること。(2)パラメータ値を調整して、入 力画像の撮影環境及び対象物の状態が、登録画像の撮影 環境及び対象物の状態に一致するような照合用画像を生 成することがポイントとなっているにもかかわらず、こ 20 れらの処理を実現する一般的な方法は知られていない。

【0017】特願平11-110020号においては、 環境パラメータのうち照明パラメータを、顔領域画像の 輝度値の平均値、分散、ヒストグラムから推定すること や、環境パラメータのうちカメラパラメータとして、撮 影に利用したカメラの解像度や、フォーカス、露出を用 いることが提案されている。また、対象状態パラメータ を、頼領域画像内の肌色占有面積を利用して推定するこ とが提案されている。

【0018】しかし、(1) このようなパラメータ値を 正しく推定することは一般に困難である。さらに、

(2) 1 枚あるいは少数の画像からこれらのパラメータ が変化したときに画像がどのように変化するかをモデル 化することも困難である。したがって、上述の方法を実 際に認識処理に適用するのは困難であると考えられる。 【0019】そのため、画像登録時に正面から撮影した 顔画像を利用していることから、入力時に顔の向きが異 なっていたり、照明条件が異なっている場合には、本人 を詐称者であるものとして、あるいは詐称者を本人であ るものとして誤認識する可能性があるという問題点があ

【0020】本発明は、上記問題点を解消するために、 画像認識時における入力画像の撮影条件に依存せずに、 登録画像との照合を精度良く行うことができる画像認識 装置及び方法を提供することを目的とする。

[0021]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に木発明にかかる画像認識装置は、撮影環境の変動によ る物体の見え方の変化を推定してモデル化する物体モデ ル化実行部と、物体モデル化実行部において得られた物 ついて同一条件で比較することになる。しかし、パラメ 50 体モデルを事前にデータベースへ登録しておく物体モデ ル登録とを有し、認識対象となる物体の画像情報を入 力する画像情報入力部と、物体モデルで登録部において事 前に登録されている物体モデルと人力された画像情報を 照合して、登録されている物体モデルとの類似度を割り 当てる類似度判断部と、割り当てられた物体モデルの中 夜級 動似していると判断された認識対象となる物体の 種別を出力する物体認識部とを含み、物体モデル化実行 部において、固定された画像情報入力部に対する物体の 相別的な個数な受勢を変化させ撮影した複数の画像 情報を入力し、入力された複数の画像情報に基づいて行 来起とりうる撮影場算姿動はよる物体の見え方の変化を 権能してモデルにすることを特徴とする。

【0022】かかる構成により、物体モデル登録時と入 方画像返濾時における物体の姿勢の相関による見え方の 変動や照明条件の相異による見え方の変動等に左右され ることなく、登録されている物体モデルとの照合を精度 良く行うことが可能となる。

【0024】また、本写明にかかる画像認識と関は、 傾情報入力部において、画像から認識対象となる物体が 存在する部分を切り出し、切り出された部分画像を用い て認識対象となる物体のモデル化を行うことが呼まし い。余分な画像情報による評認識を防止することができ るからである。

【0025]また、本発別にかかる画像深識装置は、両 修情報人力部において、両像から認識対象となる物体中 の特徴分な小弧域を選択し、選択された小領域に含まれ 20 る情報と小領域の配置情報に基づいて認識対象となる物 体のモデル化を行うことが好ましい、特徴部分が順報に よって部分的に隠された状態となっている場合も対応す ることができるからである。

[0026]また、サンブルデータが少ない場合、本発 明にかかる顕像認識設置は、物体モデル化実行部におい て、人力された画像情報に基づいて、物体の姿勢変化に よる見え方の変動と照明条件の変化による見え方の変動 とを分離してモデル化を行うことが好ましい。サンブル データが少ない場合であっても、正確に見え方の変動を 40 推定することができるからである。

【0027】また、サンブルデータが十分に有る場合、 本発明にかかる画像認識装置は、物体モデル化実行部に おいて、入力された画像함構に基づいて、物体の姿勢変 化による見えがの変動と原明保管の変化による見え方の 変動とを分離せずにモデル化を行うことが好ましい。 レブルデータが十分にある場合においては、あえて分離 してモデル化を行うことによって、近似的にモデル化す る必要はなく、直接的に見え方の変動を求めることがで きるからである。

【0028】また、本発明は、上記のような画像認識装 置の機能をコンピュータの処理ステップとして実行する ソフトウェアを特徴とするものであり、具体的には、撮 影環境の変動による物体の見え方の変化を推定してモデ ル化する工程と、得られた物体モデルを事前にデータベ 一スへ登録しておく工程とを有し、認識対象となる物体 の画像情報を入力する工程と、事前に登録されている物 体モデルと入力された画像情報を照合して、登録されて いる物体モデルとの類似度を割り当てる工程と、割り当 てられた物体モデルの中で最も類似していると判断され た認識対象となる物体の種別を出力する工程とを含み、 物体の相対的な位置及び姿勢を変化させて撮影した複数 の画像情報を入力し、入力された複数の画像情報に基づ いて将来起こりうる撮影環境変動による物体の見え方の 変化を推定してモデル化する画像認識方法並びにそのよ うな工程をプログラムとして記録したコンピュータ読み 取り可能な記録媒体であることを特徴とする。

【0029】かかる機械により、コンピュータ上へ当該 プログラムをロードさせ実行することで、物体モデル登 録略と人力画像混画時における物体の姿勢の出限による 見え方の変動や説明条件の相限による見え方の変動等に 左右されることなく、登録されている物体モデルとの照 合を精度良く行うことができる画像認識表選を実現する ことが可能となる。 【0030】

【発明の実施の形態】(実施の形態1)以下、本発明の実施の形態1にかかる画像認識装置について、図面を参照しながら説明する。図ちは本7年明の実施の形態1にかかる画像認識装置の構成関である。図ちにおいて、51は画像情報入力部を、52は物体モデル化実行部を、53は物体モデル登録器を、54は物体モデルデータベースを、55は類似質判断部を、56は物体認識部を、それぞれ示す。

【0031】 関系において、画像情報人力部51は、認識対象となる画像を撮影するカメラや、当該カメラによって撮影された写真等を読み込むスキャナ、撮影された画像を圧縮して磁気記録媒体に保存しているファイルの訴込支置等の、画像情報を入りするために用意されたの分を示している。そして、画像情報入 加客1 から入りされた画像情報に基づいて、物体モデル化実行部52において認識対象となるべき物体について、モデル化することになる。

【0032】物体モデル化実行部52における画像情報のモデル化手法には種々の方法が考えられる。例えば特 額平11-110020号においては、上述したように 特徴パラメータを用いて物体モデルを一後的に表す方法 が開示されている。

【0033】しかし、このようなモデル化手法では、以下の問題が発生する。まず、モデル化する際に入力する 画像が、一つの物体について一つのみであることから、 光源の位置や照度等の相異によって、同一の物体を同一 のカメラ位置で撮影した場合であっても、異なる物体で あると誤認識されてしまう可能性が残されるという問題 である。

【0034】また、光源の位置や照度等が同一であって も、カメラと物体の位置が相異すれば、同様に異なる物 体であると認識されてしまう可能性が高いという問題で ある。すなわち、カメラの角度やカメラとの距離が相異 すれば、撮影される画像の大小や角度が大きく変化し、 固有空間上の位置が大きく前後することで、異なる物体 10 であると誤認識されてしまう可能性が高くなることも十 分に予想されるからである。

【0035】かかる問題を解決するため、本実施の形態 においては、登録時に、固定された画像情報入力部に対 して物体の姿勢を連続的に変化させて、その連続画像に 基づいて、入力時の環境変動、すなわち照明条件、対象 物体の状態 (カメラとの相対姿勢や相対距離) の相異に よって画像がどのように変化するのかを予測し、当該予 測に基づいた物体モデルを、部分空間として物体モデル データベース54に登録する点に特徴を有する。

【0036】以下、本実施の形態にかかる画像認識装置 におけるモデル化手法について、図6及び図7を参照し ながら説明する。まず、図6は本実施の形態にかかる画 像認識装置における登録フェーズのモデル化処理の流れ を示している。

【0037】図6に示すように、まず画像を入力するの であるが (ステップS61)、入力するのは一つの画像 自体ではなく、連続した複数の画像である。すなわち、 図7に示すように、顔画像であっても正面から撮影した 画像だけではなく、登録用の画像系列として徐々に首を 30 ある。 振った連続的な画像を入力することになる。

【0038】次に、人力された画像系列について、各小 領域を連続した複数の画像について追跡することで、連 続した複数の画像から小領域の系列として選択すること になる(ステップS62)。すなわち、入力された画像 系列について、「目」なら「目」を表す小領域について 小領域系列として選択することになる。

【0039】そして、選択された小領域系列に基づい て、部分空間を新たに生成する(ステップS63)。具 体的には、図7に示すように、連続した画像について対 40 応する部分、例えば額画像で有れば「目の領域」につい て、部分空間を同定し、それを窓部分空間と呼ぶ。

【0040】当該窓部分空間においては、物体の位置や 恣勢等の幾何学的変動や照明の位置や照度等の変動によ って生じる小領域画像の見え方の変動をカバーしてい る。このような窓部分空間を、「目の領域」、「鼻の領 域」、・・のように個々の領域に対応して同定し、その セットを、物体モデルとして物体モデルデータベース5 4に登録する (ステップS64)。

の処理について図8及び図9を参照しながら説明する。 図8は当該画像認識処理における画像認識処理の流れ図 を示している。

【0042】図8において、物体モデルデータベース5 4の照会対象となる画像を入力する(ステップS8 1)。次に、その画像から顔領域を切り出し(ステップ S82)、さらに、顔領域の中から特徴的な部分である 小領域(窓)を複数選択する(ステップS83)。窓の 選択方法の具体例としては、特願平11-110020 号において実施形態2で用いられている「エッジ強度」 を用いる方法等が考えられる。そして、図9のように、 **各窓の画素値を要素として持つベクトル(窓ベクトル)** を、物体モデルデータベース54に登録されている各窓 部分空間に射影する(ステップS84)。

【0043】類似度判断部55において、窓ベクトルを 窓部分空間に射影したときの重線の足の長さを計算し、 その長さに基づいて小領域と窓部分空間との類似度を定 義する (ステップ S 8 5)。 そして、最も当該小領域に 近い窓部分空間を見出し (ステップ S 8 6) 、かかる部 20 分空間を有する登録物体モデルを入力画像中の物体の保 補とする。入力画像中のすべての窓について同様の処理 を行い、最終的に物体認識部56で結果を統合して認識 を行う (ステップS 87)。

【0044】なお、本実施の形態にかかる画像認識装置 におけるモデル化手法においては、光源がどこにあるの か等はモデル化時点では問わない。しかし、連続画像撮 影時においては光源の位置や角度は変化させないことが 必要条件となる。変化してしまうと、入力時の撮影条件 の変化に対する画像変化の予測計算が困難になるからで

【0045】次に、登録時の窓部分空間の同定につい て、より詳細に説明する。まず、物体表面上の画素に対 応する小領域である面素 Q, を考える。面素 Q, は反射係 数 a,を有するランベーシャン面(Lambertian)である ものと仮定する。ここでランベーシャン面とは、鏡面反 射のない反射面であることを意味する。

【0046】一般に、登録時と同じ顔を撮影する場合で あっても、面素O。とカメラ位置の相対関係や照明条件 等が登録時に撮影したときの状況と--致することはまず あり得ない。したがって、入力時の撮影条件の変化によ って、対応する窓内の対応する位置の画素値も変化する ことになる。

【0047】例えば、窓を固定した座標系において、座 標ベクトルxにおける変化前の画素値を1(x)、変化 後の画素値を I'(x)とする。照明変動がないものと 仮定した上で、選択された窓において回転量、サイズ変 化量等が小さい場合には、窓固定座標系において対応す る点の移動量 A x は (数 1) で表される。なお、(数 において、Aはアフィン変換のパラメータを要素と 【0041】次に、入力された画像を実際に認識する際 50 して持つ2×2行列を、dはアフィン変換のパラメータ

ればアフィン変換で近似可能な非剛体変形も取り扱うこ

とが可能となる。移動の前後で画素値が保存されるもの

と仮定して、テイラー展開を行うと、変化後の画素値を

['(x)は変化前の画素値 [(x)を用いて(数2)

のように近似できる。 [0050]

[数2]

を要素として持つ 2×1 の列ベクトルを、D = 1 - Aに * $\{0049\}$ かかる $\Delta \times$ が微少であるという範囲内で有 おいて1は2×2の単位行列を、それぞれ示す。

[0048]

【数1】

$$\Delta \mathbf{x} = \mathbf{x} - \mathbf{x}_b$$
 と仮定して、デイラー展開を

$$= \mathbf{x} - (\mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{d})$$
 のように近代できる。
$$= (\mathbf{I} - \mathbf{A}) \mathbf{x} + \mathbf{d}$$
 [0050]
$$= \mathbf{D}\mathbf{x} + \mathbf{d}$$
 [数2]
$$= \mathbf{I} (\mathbf{x}) = \mathbf{I} (\mathbf{x} - \Delta \mathbf{x})$$

$$= \mathbf{I} (\mathbf{x} - \mathbf{D}\mathbf{x} - \mathbf{d})$$

$$= \mathbf{I} (\mathbf{x}) - \{\mathbf{u} \cdot \frac{\partial \mathbf{I} (\mathbf{x})}{\partial \mathbf{x}} + \mathbf{v} \cdot \frac{\partial \mathbf{I} (\mathbf{x})}{\partial \mathbf{y}}\}$$

$$+ \mathbf{O} (\mathbf{u}^2, \mathbf{v}^2)$$

$$\begin{split} &= I \quad (x) \ - (I_x u + I_y v) \\ \text{ZZT, } \quad I_z &= \frac{\partial \ I \ (x)}{\partial \ x} \ , \ I_y &= \frac{\partial \ I \ (x)}{\partial \ y} \ , \\ & \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} d_{xx} & d_{xy} \\ d_{yx} & d_{yy} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} d_x \\ d_y \end{pmatrix} , \end{split}$$

$$D = \begin{pmatrix} d_{xx} & d_{xy} \\ d_{yx} & d_{yy} \end{pmatrix}, \quad d = \begin{pmatrix} d_{x} \\ d_{y} \end{pmatrix}$$

【0051】したがって、変化後の画素値を1'(x) %して、(数4)のように整理できる。 は変化前の画素値を I (x)を用いて(数3)のように 表すことができることから、右辺第2項を幾何学的変化 のみに基づいた窓内各画素値の変化量ベクトル A Laと ※

[0052] 【数3】

[0053]

$$I'(x) = I(x) + \Delta I_g$$

【0054】以上より、変化量ベクトルΔ I_sの自由度 は '6' であり、窓画像空間における部分空間は(数

5) で表すことができる以下の6つの基底ベクトル ωι、ωι、ωι、ωι、ωι、ωιで張ることができる。 [0055]

【数5】

【0056】一方、照明条件のみが変動する場合につい (物6) のように表すことができる。ここで、ベクトル n. は面素O. における法線ベクトルを、ベクトル s は光 線ベクトルを、それぞれ意味する。

$$I(x_1) = bkE(x_1)^{\frac{1}{2}}$$

$$= b k a_1 (n_1 \cdot s) \cdot \frac{\pi}{4} \left[\frac{d}{f} \right]^2 (u \cdot v)$$

[0060] ここで、dはレンズの直径、f は焦点距 群、ベクトルロは光軸方向の単位ベクトル、ベクトルッ は面素 O. からレンズの中心に向かう単位ベクトルを意 味する。

【0061】(数7)において、ベクトルロ、bk、 f. dはカメラが変更されない限り一定であり、窓が十 分に小さい場合にはベクトル v は窓内のすべての画素に ついて同一であるものと考えら、ベクトルsも窓内すべ ての画素について同一であるものと考えられることか ら、画素値 I (x₁) は対応する面素の法線ベクトル n₁ 30 【数8】 にその面素の反射係数 a を乗じたベクトル a n:= ※

$$v_x = (a_1 n_{1x}, a_2 n_{2x}, ..., a_N n_{Nx})^T$$

 $v_y = (a_1 n_{1y}, a_2 n_{2y}, ..., a_N n_{Ny})^T$
 $v_z = (a_1 n_{1x}, a_2 n_{2x}, ..., a_N n_{Nx})^T$

【0064】したがって、照明条件が変化、あるいは画 表○、とカメラ位署の相対関係が変化する場合はベクト No, wz, wz, w, w, w, v, vx, vx, vzkt って形成される9次元の部分空間内で変動する。したが って、画素()。とカメラ位置の相対関係が変化する場合 40 について十分なサンプルデータを得ることによって、K L変換を用いて9次元の窓部分空間を同定することが可 能となる。

【0065】一例として、カメラ及び照明を固定して、 面素O. とカメラ位置の相対関係が変化する場合につい て説明する。まず而素O.が形状変化せずに移動し、そ の結果として法線ベクトルnが $(n + \Delta n)$ に、レンズ 中心への単位ベクトル v が (v + Δ v) に変化したもの とする。また、面素Oの投影位置もベクトルx、からx に移動したものとする。

$$L_i = a_i (n_i \cdot s)$$

て考えると、面素O₁のレンズ方向への放射光度L₁は 10 【0058】撮影するフォトディテクタの開口面積を b、CCDの光雷変換特性が線形であると仮定し比例定 数をkとすると、画素値1(x,)は(数7)のように 表すことができる。

[0059]

【数7】

※ (a, n_u、a, n_v、a, n_v) ¹とベクトルsとの内積 に共通の係数を乗じたものと考えられる。

【0062】 したがって、画素値 L(x)の自由度は ベクトルa。n。の有する自由度である '3' であり、照 明変動のみの場合の窓画像ベクトルの変動は、(数8) で表すことができる以下の3つの基底ベクトル v 。、 vv、vzで張ることができる3次元の部分空間で表すこ とができる。

[0063]

【0066】また、面素O.の投影位置もベクトルx. ~ からx、に移動したものとする。変化後の面素O。のレン ズ方向への表面放射光度し、 は(数6)を用いて(数 9) のように表すことができる。

[0067] 【数9】

$$L_1' = L_1 + a_1 (\Delta n \cdot s)$$

【0068】 したがって、対応する画素の放射照度を求 めることで、画素値 I' (x,) は(数10)のように 表すことができる。ここで A 1,をカメラとの相対位置 変化に基づく窓内各画素値の変化量ベクトルとし、△Ⅰ 。をカメラとの相対位置変化による照明条件変化に基づ く窓内各画素値の変化量ベクトルとする。 [0069]

50 【数10】

I'(
$$x_i$$
) = b k E (x_i)

$$= I (x,^{\circ}) + \Delta I_{n} + \Delta I_{v}$$

【0070】ここで、先述した物体とカメラ位置の相対 変化のみによる画素値の変化の関係(数4)を考慮する*

【0072】 ここで∆ I 。の自由度は '6' であるのに 対して、Δ I₀ 及びΔ I₁ の自由度は '3' であり、かつ Δ 1。及び Δ 1、の意味する部分空間は結局同一の部分空 10 間を表していることから、結局変化量ベクトル A I = I'(x)-I(x)の変動範囲は、最大9次元の部分 空間内であることがわかる。

【0073】 この場合、サイズの変化や物体の回転に代 表される幾何学的な変動について、十分なサンプルデー タを取得することは現実的には困難である。しかしなが ら、ベクトルωι、ωι、ωι、ωι、ωι、ωιによって形 成される幾何学的変動に対応する部分空間(以下、「ジ オメトリック変動部分空間」という。) については、一 枚の小領域のみから推定することが可能である。

【0074】そこで、サンプルデータに基づいて、まず ジオメトリック変動部分空間を求め、求めたジオメトリ ック変動部分空間の成分を取り除いた成分の分布を求め る。この分布をKI変換することで、v.、v.、v.に よって形成される測光学的変動に対応する部分空間(以 下、「フォトメトリック変動部分空間」という。)を求 めることができる。こうすることで、任意の部分空間を ジオメトリック変動部分空間とフォトメトリック変動部 分空間とを用いて表すことが可能となる。

【0075】また、部分空間の同定には大別して2つの 30 方法が考えられる。一つはジオメトリック変動部分空間 とフォトメトリック変動部分空間とが直交しているもの と仮定する方法、今一つは十分なサンプルデータが有る 場合に用いるジオメトリック変動部分空間とフォトメト リック変動部分空間とを分けずに直接固定する方法であ

【0076】まず、ジオメトリック変動部分空間とフォ トメトリック変動部分空間とが直交しているものと仮定 する方法について説明する。初めに、顔画像に関するサ ンプルデータの収集は、登録対象者に首を振ってもら い、顔の姿勢を変化させることで行う。

【0077】基準小領域は、小領域空間にプロットした 一つの小領域変化系列におけるデータ点分布の平均位 置、もしくは変動範囲の中心を基準とし、基準小領域べ クトルx、として保存する。かかる基準としたのは、サ ンプルデータの中には偽りのデータも混在し、また幾何 学的変形の線形近似の限界やランベーシャン表面との仮 定からの逸脱、あるいは雑音の存在等によって、本来の 部分空間から逸脱しているデータも存在するからであ る。

* と、 $I_{(x, \hat{x})} = I_{(x)} + \Delta I_{x}$ と考えることができ るので、(数10)は(数11)のように表すことがで

[0071]

【数11】

$I'(x) = I(x) + \Delta I_a + \Delta I_n + \Delta I_v$

【0078】求めた基準小領域ベクトルx、から、ベク トル ω_1 、 ω_2 、 ω_3 、 ω_4 、 ω_5 、 ω_6 を(数5)に基づい て計算する。両素値の微分はソーベルフィルタ(Sobel Filter) の畳み込みによって近似的に計算するものとす

[0079] cosinity = coως、ωςが求まることで、ジオメトリック変動部分空間 ベクトルΩを同定することができる。ただし、これらの ベクトルは必ずしも一次独立とは限らないので、行列G = [ω₁、ω₂、ω₃、ω₄、ω₅、ω₆] [†]を特異値分解す ることで、部分空間ベクトルΩの正規直交基底ベクトル u。(1≤p≤6) を求める。pは行列Gの階数であ

20 る。 【0080】次に、任意の窓画像ベクトルxのジオメト リック変動部分空間Ωと直交する成分は、図10に従っ て求めることができる。図10において、ジオメトリッ ク変動部分空間Qの基準両像ベクトルをx、とし、ベク トルxとベクトルx、との差をジオメトリック変動部分 空間Qに直交射影したものをベクトルx'とする。 【0081】ジオメトリック変動部分空間Qの直交射影 行列 P は、正規直交基底ベクトル u, (1≤p≤6) を 用いて(数12)のように表すことができる。

[0082] 【数12】

$$P = \sum_{i=1}^{p} u_i u_i^T$$

【0083】また、図6のベクトル関係より、x'=P * (x-x_s) である。ここで、記号 '*' は行列とべ クトルの乗算を意味するものとする。

【0084】一方、ジオメトリック変動部分空間Qの直 交補空間Ω[†]への直交射影行列OはO=1-P(1は単 40 位行列) と表すことができることから、任意の小領域べ クトル x のジオメトリック変動部分空間Ωと直交する成 分は、(x-x,)-x'=Q*(x-x,) として求め ることができる。

【0085】 こうして求まったO*(x-x、)の分布 からKL展開することによってフォトメトリック変動部 分空間Ψを同定する。まず、小領域変化系列に属する全 TO小領域ベクトルx, からy, $= 0*(x_1 - x_2)$ () は1≤iの自然数)を計算する。そして、(数13)に よって、ベクトルvの自己相関行列Rを求める。

50 [0086]

 $R = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M} y_i y_i^T$

【0087】 求まった行列Rの固有値・固有ベクトルを 求め、降線に λ1、 λ1、・・ λ1をし、各固有値に対応 する正規度交固有ベクトルをマい、v2、・・・、v1をす る。ここで、固有値を降鉱に所定の側数nまで加算した 値が固有値の総和に対してしめる割合を異常等与率と定 義すると、異常毎年等が形式のと並り確を超えたときの Q (側数)を部分空間の次元数と定める。したがって、 フォトメトリック変動部分空間Ψの正規直交基底ベクト ルは v1、v2、・・、v1をな

【0088】このように、ジオメトリック変動部分空間 Ωとフォトメトリック変動部分空間Ψが同定されるの で、これらをベクトル結合することによって環境変動部 分空間Γと窓部分空間∧を同定する。すなわち、(数1 4)のように参すことができる。

[0089] (数14)

 $\Gamma = \Omega + \Psi$

 $\Lambda = x + \Gamma$

【0090】よって、環境変動部分空間Fの正規直交基底ベクトルは、ジオメトリック変動部分空間Qの正規直交基底ベクトルを並べた行列U= $[u_1, u_2, \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot u_r]$ とフォトメトリック変動部分空間マの正規直交基底ベクトルを並べた行列V= $[v_1, v_2, \cdot \cdot \cdot \cdot v_s]$ になる。したがって、ベクトルを一、 $(1は1 \le i \le p$ の自然数)、ベクトルル。 $-v_1$ (はは $1 \le i \le p$ の自然数)、ベクトルル。 $-v_1$ (はは $1 \le i \le p$ の自然数)として、環境変動部分空間「の正規直交基底ベクトルを並べた行列W= $[w_1, w_2, \cdot \cdot \cdot \cdot v_s]$ (r=30 p+q) を定めることで、環境変動部分空間「として部分空間を定めることで、環境変動部分空間「として部分空間を定めることで、環境変動部分空間「として部分空間を定めることでが可能となる。

【0091】次に、十分なサンプルデータが有る場合に おいては、ジオメトリック変動部分空間とフォトメトリ ック変動部分空間とを分けずに直接部分空間を同定する 方法を用いる。

【0092】この方法は、サンプルデータの収集や基準 小領域の決定手法は、上述した方法と同様である。部分 空間の記は、ベクトル(x - x。)の分布から直接 K 上原間することによって同定する。

 $\{0.09.3\}$ まず、小領域委化系列に属する会での小領域ペクトルx,かち $y_1 = Q*$ $\{x_1 - x_n\}$ () は $1 \le J$ $\le M$ の自然数)を計算する。そして、ジオメトリック変動部分空間とフォトメトリック変動部分空間とが直交しているものと乾定する方法と同様に (数 1.3) によってベクトルッの自己相関行列队を求める。

値が固有値の総和に対してしめる割合を果積寄与率と定 義すると、累積寄与率が所定のしきい値を超えたときの で「個数)を部分空間の下次数と定める。したがって、 環境変動部分空間「の正規値交基底ベクトルを並べた行 列W=[w、w、・・・w.]として部分空間を定め ることが可能をよる。

【0095】 このように、入力された両像と登録されて いる物体モデルとの照合は、上述した方法のいずれかを 用いて物体モデルを同定することにより、入力された両 像に最も近接した部分空間を同定することによって行わ カス。

【0096】以上のように本実施の形態によれば、物体 モデル登録時と入力画像謀議時における物体の姿勢の相 関による見え方の変勢や照明条件の相関による見え方の変勢や原明等にかれている物体モデ ルとの関合を精度良く行うことが可能となる。

【0097】また、本毎別の実施の形態にかかる動像窓 講装簡を実現するプログラムを記憶した記録媒体は、関 11 に示す記録媒体の関に示すように、CD-ROM1 20 12-1やフロッピー(登録商標)ディスク112-2 等の可撤型記録媒体112だけでなく、通信回線の先に 備えられたのご記録装置11や、コンピュータ113 のハードディスクやRAM等の記録媒体114のいずれ でも良く、プログラム状行時には、プログラムはローデ ィングされ、よメモリトで来行される。

【0098】また、本定期の実施の形態にかかる両像監 裁製匿はより生成された物体モデルーク等を記録した 記録媒体も、図11に示す記録媒体の例に示すように、 CD-ROM112-1やフロッピーディスク112-2等の可機型記録媒体112だけでなく、適信申線の形 に備えられた他の記憶装置111や、コンピュータ11 3のハードディスクやRAM等の記録媒体114のいず れでも良く、例えば本発明にかかる画像認識表質を利用 する際にコンピュータ113により読み取られる。 [0099]

【発酵の効果】以上のように本発明にかかる画像認識法 選によれば、物体モデル登録時と人力画像認識法における物体の姿勢の相関による以え方の変勢や照明条件の相 関による見え方の変動等に左右されることなく、登録さ 40 れている物体モデルとの照合を精度良く行うことが可能 となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 従来の画像認識装置における物体モデル登録 処理の流れ図

【図2】 従来の画像認識装置における物体モデル登録 処理の概念図

【図3】 従来の画像認識装置における処理の流れ図

【図4】 従来の画像認識装置における処理の概念図

【図5】 本発明の実施の形態にかかる画像認識装置の プロック構成図 【図6】 本発明の実施の形態にかかる画像認識装置に おける物体モデル登録処理の流れ図

【図7】 本発明の実施の形態にかかる画像認識装置に おける物体モデル登録処理の概念図

【図8】 本発明の実施の形態にかかる画像認識装置に おける処理の流れ図

【図9】 本発明の実施の形態にかかる画像認識装置に おける処理の概念図

【図10】 ジオメトリック変動部分空間と直交する小 領域ベクトルの求め方の説明図

【図11】 記録媒体の例示図 【符号の説明】

51 画像情報入力部

*52 物体モデル化実行部 53 物体モデル登録部

54 物体モデルデータベース

55 類似度判断部 56 物体認識部

111 回線先の記憶装置

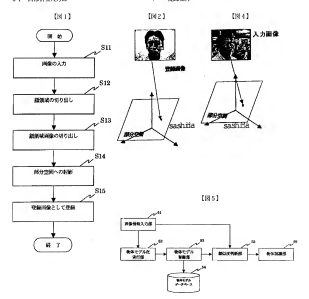
112 CD-ROMやフロッピーディスク等の可搬型 記録媒体

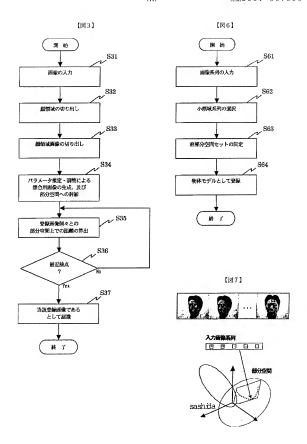
112-1 CD-ROM

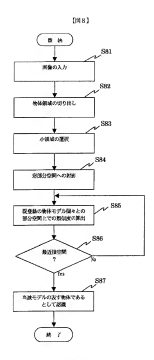
10 112-2 フロッピーディスク

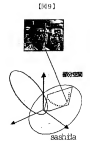
113 コンピュータ 114 コンピュータ上のRAM/ハードディスク等の

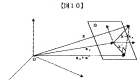
記録媒体



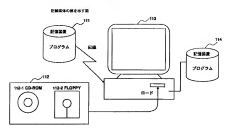








【図11】



フロントページの続き

(72)発明者 北川 博紀

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富上通株式会社内

(72)発明者 長田 戊美

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 F ターム(参考) 2F065 AA04 AA53 BB05 CC16 DD03 FF42 GG01 HH02 JJ03 JJ26

QQ17 QQ24 QQ33 QQ36 QQ38

RRO2 RRO5

4C038 VA07 VB03 VC05

5B043 AA09 BA04 DA05 EA02 FA07 GA03 GA05

5L096 BA18 CA04 FA67 FA76 JA03 KA13